(C) WPI / DERWENT

AN - 82-84398E [40]

AY - 82

MA - C82-E84398

DC - D18 E12 P15

FS - CPI

PA - (KOWA) KOWA KK

PN - JP57138375 A 820826 DW8240

PR - JP810021424 810218

IC - A24D3/08

MC - D07-D E05-B01

M3 - [01] A212 A960 C710 D011 D013 D019 D023 E350 H7 H715 H722 J0 J012 J2 J251 J271 J411 J561 M210 M211 M212 M226 M232 M240 M272 M282 M283 M312 M321 M332 M342 M372 M391 M411 M511 M520 M530 M540 M781 M903 Q243 R044

RR - 06561

UP - 8240

XIC - A24D-003/08

XPN - J57138375

XPR - 81JP-021424

it - CIGARETTE FILTER CONTAIN CHLOROPHYLL ADSORB TAR CARBON MONO OXIDE NICOTINE

AB - J57138375 Cigarette filter contains chlorophyll or a chlorophyll complex as adsorbent for the harmful components in tobacco smoke, i.e. tar, nicotin and carbon monoxide.

- The chlorophyll complex is e.g. sodium cuprous chlorophyllin, sodium ferrous chlorophyllin, copper chlorophyll, etc. cbtd. from e.g. green

leaves, green tea, silkworm excrement, etc.

- The filter is prepd. by mixing chlorophyll (complex) with cotton, paper, pulp, synthetic fibre, ion exchange resin, active carbon, activated white clay, aluminium oxide, silica gel, kieselguhr, etc. or absorbing it on those carriers. Pref. the filter is prepd. either by impregnating a soln. of sodium cuprous chlorophyllin in high molecular fibre and combining it in the filter or by adhering sodium cuprous chlorophyllin (mixt. with kieselguhr) to high molecular fibre and combining it in the filter. (3pp)

AW - COMPLEX

PAW - (KOWA) KOWA KK

TI - Cigarette filter - contg. chlorophyll (complex) as adsorbent for tar, carbon mon:oxide, nicotine etc.

NC - 001

ORD - 1982-08-26

3036388 WPI Acc No: 82-84398E/40

XRAM Acc No: C82-E84398

Cigarette filter contg. chlorophyll (complex) as adsorbent for tar,

carbon monoxide, nicotine etc.; COMPLEX

Patent Assignee: (KOWA) KOWA KK

Number of Patents: 001

Patent Family:

CC Number Kind Date Week

JP 57138375 A 820826 8240 (Basic)

Priority Data (CC, No, Date): JP 8121424 (810218);

Abstract (Basic): Cigarette filter contains chlorophyll or a chlorophyll complex as adsorbent for the harmful components in tobacco smoke, i.e. tar, nicotin and carbon monoxide.

The chlorophyll complex is e.g. sodium cuprous chlorophyllin, sodium ferrous chlorophyllin, copper chlorophyll, etc. obtd. from e.g.

green leaves, green tea, silkworm excrement, etc.

The filter is prepd. by mixing chlorophyll (complex) with cotton, paper, pulp, synthetic fibre, ion exchange resin, active carbon, activated white clay, aluminium oxide, silica gel, kieselguhr, etc. or absorbing it on those carriers. Pref. the filter is prepd. either by impregnating a soln. of sodium cuprous chlorophyllin in high molecular fibre and combining it in the filter or by adhering sodium cuprous chlorophyllin (mixt. with kieselguhr) to high molecular fibre and combining it in the filter. (3pp)

File Segment: CPI

Derwent Class: D18; E12; P15;

Int Pat Class: A24D-003/08;

Manual Codes (CPI/A-N): D07-D; E05-B01;

Chemical Fragment Codes (M3):

01 A212 A960 C710 D011 D013 D019 D023 E350 H7 H715 H722 J0 J012 J2 J251 J271 J411 J561 M210 M211 M212 M226 M232 M240 M272 M282 M283 M312 M321 M332 M342 M372 M391 M411 M511 M520 M530 M540 M781 M903 Q243 R044 Ring Index Numbers: 06561

四57—138375

5) Int. Cl.³ A 24 D 3/08 識別記号

庁内整理番号 6543-4B 砂公開 昭和57年(1982)8月26日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

∮煙草フィルター

20特

類 昭56-21424

28出

願 昭56(1981)2月18日

⑫発 明 者

広野昌利

東京都品川区戸越4丁目4番12

号

⑪出 願 人 株式会社コーワ

東京都品川区戸越4丁目4番12

뮥

①代 理 人 弁理士 小橋一男

外1名

明 湖 督

- 1. 発明の名称 煙草フイルター
- 2. 特許請求の範囲
 - 00年の吸引方向にクロロフィルまたはクロロフィルの循環を単独または混合して含有するフィルターを設け、疑の有害な成分を除去することを弁依とする嫌単フィルター。
 - 2. クロロフイルまたはクロロフイルの領域を は、 低、 パルブ、 合成銀錐、 イオン 交換 樹脂 セオライト、 活性 疑、 活性 白土、 酸 化 アル ミ シイカゲル、 生滅土等 に 低合また は 吸 増 させ たフイルターを 設 げた ことを 等 像 とす ら 等 許 成 求の 必 選 以 1 項 に 記載 の 領 草 フ 1 ル タ ー。
 - 3. クロロフィルまたはクロロフィルの鍵塩を単独または低せ、て含有するもの、 例えば緑 袋は田、蚊素、食みん等を混入するフィータ 一を設け、健康の有害なは分を放去すること を特殊とする特許請求の範囲第1 頃に配数の 健康フィルター。

- 4. 例クロロフィリンナトリウム格底を高分子 繊維に含受させたものをフイルター内に内蔵 することを特徴とする特許請求の範囲第1項 サたは第2項に配載の選単フイルター。
- 5. 別クロロフイリンナトリウム分末またはこれを建築土に混合した物質を高分子線機に付着させたものをフイルター内に内蔵することを特象とする特許構束の範囲第1項または系2項に記載の領軍フイルター。
- 3. 晃明の詳細な説明

本発明は提集フィルターに関するもので、質 車の煙の有害な成分を無害なものとすることを その目的とする。

雄草の種の嵌分は一数に下配のものからなる

(1) 数子相思分

チール (テルベン類、フェノール型、カルボール類、有機酸類等の化学収分) 、ニコテン、ノルコナン等のブルカロイドと水。

(2) ガス蒸気相成分

空気、一般化炭素、二酸化炭素、一酸化鋁

県、二級化職業、シアン化水業、 アセトン、 アセトアルデヒド、メタン、イソプレン等。

とのうち主要な有害成分としては、ニコチン、メール、一般化炭素でもつて、 これら有害成分の人体への影響は次の通りである。

- (1) ニロチン、メール : 見がん性物質
- (2) 一億化炭素

吸入を延迟すると意思欠乏に敏感な展育すいの中枢神経系が機能障害を生じ、 意識温温 解ひなかとすか、慢性気管支兵を辟発する。

本発明は上記有害成分を物理的または化学 的に無害な成分とするために、クロロフィル またはクロロフィルの錯堪を単独または混合し て含有するフィルターを用いることを特徴と する。

本発明のクロロフイルまたはクロロフイル の競響としては例えば仄のごときものがある (1) | メクロロフィリンナトリウム

育屋色の台末で見ばがないか、または値か に有異な具気を有する。

ロクロロフイルの発送を含有するもの。例え は最高型物、放薬、投ぶん等も利用できるこ と勿論である。

本項利契用の1例として、網クロロフイリンナトリウム音水とセライト (強無士)を放出して、これを内疑る mのガラス智中に元でんしてフイルターとなし、低 ダ (ハイライト)を連結して GP/Aフイルター上に確促させ、1 本を完全に感情させて実致し、ニコナン含有量はタール分をクロロホルムで抽出してガスクロマトグラフィー (ド B U 2 0 M) で分析した結果は次数の通りである。

	一流化炭素素度	タール分	ニコチン
フィルターなし	2 3.7 0 0 ppm	28 😜	0.5₩
フィルター歩さ40 ==	8.700 ppm	0 😜	0 🜳
フイルダー是さ 15 🗷	1 2.0 0 0 2 20	J. 1 ≈⁄	0 🗝
フイルター走る 8 皿	1 2 0 0 0 ppm	0.5 🥪	0 🛩
水 10ml	2 4.0 0 0 ppm	25 👟	0.5 ₽

水にはよく付け、耐光性はクロロフィルに比べてあい。

その製法は、例グロワフイルをエーテルで 格解し、5~10分の規模ソーダ水移成で中 和し、佐護物を製めることにより得られる。

(2) 蛸クロロフイル (別名編業録素)

暗緑色の塊、片または粘柄な物質、値かだ アミンの様な臭気を有し、水によく形ける。 その製法は、最本んまたは茶葉を乾燥して セトンでクロロフイルを抽出し、無機制塩を 加えて複製することにより得られる。

(3) 鉄クロロフイリンナトリウム

最無色の結晶性粉末、またに粉末で臭気がないか、または値かに特異な臭気を有する。

その製法は、最本んまたは基礎を乾燥し、 アセトンでクロロフイルを抽出し、アルカリ でクロロフイリンとし、鉄塩好液を加えて煮 得し、鉄クロロフイリンを得る。これを決破 ソーダで中和することだより得られる。

なか、本発明にかいては、クロロフイルまた

次化本発明英雄の2 例を図面について説明 する。

第1回は実施第1例たる内はパイプの場合で、1はパイプ、2はフイルター、3は後年である。フイルター2内には劇クロロフイリンナトリウム10多層展を、高分子被進化含役させたものを内蔵するが、実験の結果、特配と同様の化学反応が生することがはのられた。

第2回は実施第2例たるフィルター付き値 事の場合で、便事4の口付為にフィルター5 を付政している。はフィルター5 内には前記 実験例における物質たる、例クロロフィリン ナトリウム粉末と延過土を直旋比で1:1に 為合したものを高分子微級に付着させたもの を使用する。その実験結果は前述の近りでも る。

本発明は健康の他の有害も資産去に有効な クロロフィルまたはクロロフィル誘導体を含 むフィルメーを用いるものであつて、フィル



BEST AVAILABLE COPY

14開起57-138375 (3)

ターの 当村の 物理的 職道作用と 相俟つて 類生 上有効な効果を生ずるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1回、第2回は本発明実施の2例を示すもので、それぞれ一部断距型である。

図中の符号はそれぞれ下配部材を示す。

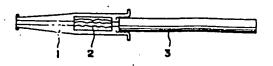
1:バイブ

2:フイルター

3 : 10 🕮

4: 建草

5:フイルチー



***** 2 8

